



## ● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

02/2020 – 09/2020 – Pesaro, Italia

### **INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – REGIONE MARCHE**

Docente corso leFP 104231. Operatore impianti termoidraulici. UF 2.12.1-2-3. Impianti elettrici nel settore termosanitario, regolazione e controllo.

Il corso aveva lo scopo di formare professionalmente ragazzi usciti dal normale percorso scolastico con età compresa tra 14 e 19 anni.

Gli argomenti comprendevano le basi della elettrotecnica, apparecchi semplici di regolazione e controllo di impianti di climatizzazione e produzione di ACS fino a sistemi complessi per la gestione, locale e remota, con apparecchiature dedicate e di programmabili.

21/12/2018 – 01/01/2019 – Fano, Italia

### **INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – COME.TA**

Docente corso "impianti termici" cod. 1008195 per i moduli "impianti termici", "Impianti centralizzati", "Esercitazioni pratiche".

Il corso intendeva fornire competenze relative alle modalità e manutenzione degli impianti termici di riscaldamento e relativi controlli, per poter svolgere in sicurezza e secondo le normative vigenti, l'attività di conduttore di impianti termici.

Impianti termici: Tipologia, apparecchi di sicurezza, regolazione e controllo.

Impianti centralizzati: Schemi tipici e sistemi di regolazione, pompe ad inverter e accessori, regola tecnica e norme UNI, rapporto di controllo e libretto di impianto.

Esercitazioni pratiche: Misurazione potenza termica al focolare, pressione gas, portata acqua, perdite di carico e analisi dei fumi e del rendimento di combustione.

Le conoscenze e le competenze acquisite si sono rese necessarie per sostenere l'esame presso l'Ispettorato del lavoro al fine del rilascio del patentino per la conduzione di impianto termici. (di cui sono stato membro di commissione)

01/2019 – 12/2019 – Pesaro

### **INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – REGIONE MARCHE**

Assistente di laboratorio corso UF 1.12.2-3. Corso leFP 104231. Operatore impianti termoidraulici.

Il corso aveva lo scopo di formare professionalmente ragazzi usciti dal normale percorso scolastico con età compresa tra 14 e 19 anni, il percorso prevedeva l'acquisizione del progetto, la stesura della commessa con l'acquisizione del materiale necessario, l'organizzazione del cantiere e la suddivisione dei compiti all'interno di gruppi distinti. Realizzazione, attivazione e prova funzionale di piccoli impianti idrotermosanitari nelle diverse modalità.

15/10/2018 – 19/12/2018 – Pesaro, Italia

### **INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – STUDIO MIRÒ**

Corso "Impiantistica termoidraulica: Termoregolazione e contabilizzazione del calore". cod. 205343 D.D.P.F. n. 223/IFD

Assistente laboratorio approfondimenti pratici.

Il corso era dedicato a ospiti di centri per l'integrazione, di acquisire una conoscenza base dell'argomento .  
Un'introduzione professionale utile per poter affrontare colloqui di lavoro presso aziende del settore e acquisire esperienza sul campo. I partecipanti avevano una conoscenza della lingua italiana limitata , quindi parte delle lezioni si svolgevano in lingua inglese .

01/05/2014 – 31/10/2014 – Pesaro, Italia

---

## **INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – REGIONE MARCHE**

---

Docente di laboratorio termosantari per il corso FSE 177774: addetto di impianti termoidraulici (TE 1.10).  
Lo scopo del corso era la riqualificazione professionale di personale addetto alla installazione , riparazione, manutenzione e verifica di apparecchiature e sistemi nel settore idrotermosanitario quali caldaie, bruciatori, climatizzatori, pompe. Il corso aveva la finalità di permettere ai partecipanti di prendere dimestichezza con il settore e valutare la possibilità di avviarsi ad un nuovo lavoro .

06/2013 – 09/2013 – Pesaro, Italia

---

## **INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – SOLUZIONE IMPRESA S R L . CENTRO QUALIFICATO IMQ**

---

Docente di laboratorio per installazione e manutenzione di impianti di condizionamento e refrigerazione .  
Preparazione dei partecipanti all'acquisizione del patentino 'frigorista' REG 303/2008.

### ● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

14/09/1990 – 30/07/1995 – Urbino, Italia

---

## **DIPLOMA PERITO INDUSTRIALE IN ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONE – ITIS Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Mattei", Urbino**

---

1998 – Ancona, Italia

---

## **TECNICO ADDETTO ALLA MANUTENZIONE/VERIFICA DI IMPIANTI TERMOTECNICI – Regione Marche**

---

2003 – via dell'industria , 51, Grisignano di Zocco, Vicenza , Italia

---

## **CERTIFICATO DI SPECIALIZZAZIONE - TEORIA E PRATICA SU GRANDI UNITÀ DI CLIMATIZZAZIONE – Eca Technology Srl**

---

05/06/2008

---

## **PATENTINO DI ABILITAZIONE DI 2° GRADO PER LA CONDUZIONE DI IMPIANTI TERMICI – For m. Art . Marche**

---

03/07/2013 – Via Liguria , 31, Pesaro, Italia

---

## **CERTIFICATO 'FRIGORISTA' AI SENSI DEL REGOLAMENTO 303/2008 – Soluzione Impresa Srl - Centro Autorizzato IMQ**

---

2021/in corso – Vari

---

## **PROGRAMMAZIONE SISTEMI DI BUILDING AUTOMATION – Software proprietari Kieback&Peter, Loytec, Distech -**

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre : **ITALIANO** Altre lingue:

COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE	SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

● **COMPETENZE DIGITALI**

---

Microsoft Office | Gestione autonoma della posta e mail | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network| Windows Utilizzo del browser Editing foto e video | Android Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office Elaborazione delle informazioni | Telecontrollo Basi PLC

● **PATENTE DI GUIDA**

**Patente di guida:** A  
**Patente di guida:** B

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*